

FLOWATCH TANK+ 1.2 / 2.5

siccom

Pompe centrifughe con serbatoio per l'evacuazione della condensa dei climatizzatori, apparecchi refrigerati e delle caldaie a gas a condensazione.

Cod. ECOTANK+ 1.2 50Hz: DE12QCC610
 Cod. ECOTANK+ 2.5 50Hz: DE25QCC620
 Cod. ECOTANK+ 2.5 60Hz: DE25QCD140



PREMIUM

NEW



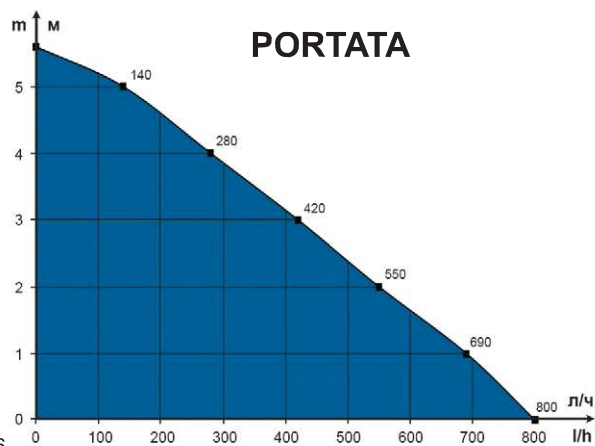
pH > 2.5



CARATTERISTICHE

	Versione 50Hz	Versione 60Hz
Portata massima	800 l/h	800 l/h
Altezza di spinta massima	5.6 m	6 m
Resistenza pH	pH > 2.5	pH > 2.5
Temp. massima del liquido	60°C	60°C
Potenza elettrica	65W	65W
Tensione elettrica	230V 50Hz	230V 60Hz
Allarme	NA-NC	NA-NC
Livello sonoro		
Grado di protezione	IP24	IP24
Protezione termica	Sì	Sì
Funzionamento*	30%	30%
Lunghezza cavo	1.5 m	1.5 m
Dimensioni TANK+ 1.2	280 x 130 x 129 mm	/
Dimensioni TANK+ 2.5	280 x 130 x 159 mm	
Certificazioni	CE, UKCA, EAC	CE

* La pompa è in grado di funzionare al 30% del tempo, se necessario (3s ON - 7s OFF).



VANTAGGI



Prestazioni elevate

Portata massima: 800 l/h
 Altezza di spinta massima: 5.6 m



Grado di protezione IP24

Tenuta agli schizzi d'acqua.



Collegamento elettrico universale

Il cavo di alimentazione/allarme è scollegabile, questo facilita l'installazione e la manutenzione.



Uscita per tubo 6/9 o 9/12mm

Grazie al riduttore supplementare fornito, lo scarico si può fare con un tubo da 6/9mm o da 9/12mm.



Serbatoio con grande capacità

Grazie al suo serbatoio da 2,5 lt, la FLOWATCH® TANK+ 2.5 riduce il numero di cicli di pompaggio e risponde a numerose applicazioni.



Pompa con serbatoio compatta

Grazie alla sua altezza di 129mm, la FLOWATCH® TANK+ 1.2 si alloggia facilmente in spazi ridotti.



Serbatoio reversibile

Permette di adattare l'orientamento della pompa alla configurazione dell'installazione.



CONTENUTO

Pompa - Cavo di alimentazione/allarme - Uscita per tubo 6/9mm - Viti e tasselli - Tubo PVC di 6m (solo nella versione a 60Hz)